



Descrição & Características:

- Extremamente robusto e estável a longo prazo
- Resistente a choques e vibrações
- Precisão de $\pm 0,5\%$ do FSO
- Faixa de pressão nominal de 15.000 psi
- Sobrepressão permitida até 22.500 psi
- Calibração padrão de derivação de 80%
- Garantia de 5 anos

Aplicações:

- Projetado para ser usado com os acessórios do estilo WECO® 1502 para ambientes de poços de petróleo de alta pressão / severos, como fraturamento, cimentação, acidificação e gerenciamento de pressão da lama

Especificações

| | |
|--|--------------------------------|
| Sinal da Saída Elétrica | 2-fios: 4-20 mA / Vs=10-30 Vdc |
| Conexão Elétrica | MIL-/ Bendix 6-pin |
| Caixa | Aço inoxidável 316L |
| Porta de Pressão / Diafragma | Aço inoxidável 316L |
| Faixa de Temperatura Operacional Normal | -40°F a 257°F (-40°C a 125°C) |
| Faixa de Temperatura Compensada | 23°F a 140°F (-5°C a 60°C) |
| Efeito da Temperatura em Zero / Amplitude | Menor que $\pm 2\%$ FSO / 100K |
| Precisão | $\pm 0.5\%$ FSO |
| Estabilidade | Choque: 500 g / 1 msec |
| Índice de Proteção | IP67 |

Códigos de Ordem

| Faixa | Sobrepressão Permitida | Código |
|------------|------------------------|--------|
| 15,000 psi | 22,500 psi | LOH425 |

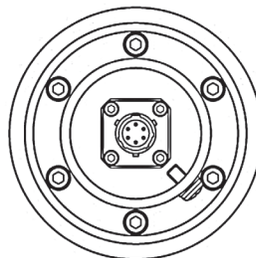
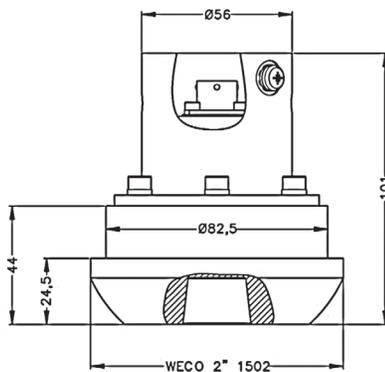
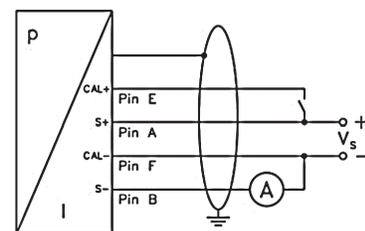


Diagrama de Fiação



Nota: Medidas estão em mm.

WECO® é marca registrada da FMC Technologies